PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-218839

(43)Date of publication of application: 08.08.2000

(51)Int.Cl. B41J 2/32

B41M 5/26

B41M 5/36

G06K 17/00

G06K 19/08

(21)Application number: 11-024544 (71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing: 02.02.1999 (72)Inventor: EGAWA JIRO

ITO SHINICHI

(54) RECORDING APPARATUS AND METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording apparatus and method increased in alteration preventing effect enabling the miniaturization and cost reduction of the recording apparatus and capable of rewriting a visible image. SOLUTION: When a recording medium 1 is fed, a feed roller pair 10 feeds the recording medium into a recording apparatus and a heating element head 11 to

record a visible image on the whole surface of the recording medium 1 on the basis of the timing formed from the detection result of a timing sensor 15. Next, a forcible cooling part 1:2 cools the whole surface of the recording medium 1 of which the whole surface is recorded and the erasure of a non-image part is performed by a thermal head 13.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] A conveyance means to convey the record medium which requires

energy with the 2nd bigger heating energy made into a coloring condition than the 1st heating energy which a coloring condition and a decolorization condition change with control of heating energy reversibly, and is made into a decolorization condition, The 1st heating means which gives the heating energy of the above 2nd to the above-mentioned record medium which is formed by the excergic resistor of the thin film thru/or thick film formed on the thermally conductive substrate, and is conveyed by the above-mentioned conveyance means. The cooling means made to color completely by cooling the above-mentioned record medium heated by this 1st heating means, The 2nd heating means which gives the heating energy of the small above 1st of energy to the non-image section rather than the heating energy of the above 2nd according to the image recorded to the above-mentioned record medium which consisted of two or more heating elements, and was completely colored by the heating means and the above-mentioned cooling means of the above 1st, The recording device characterized by ****(ing).

[Claim 2] The recording device according to claim 1 characterized by to establish the heating means and the above-mentioned cooling means of the above 1st so that the distance between the location which applies heat with the heating means of the above-mentioned record medium, and the location cooled with the above-mentioned cooling means may turn into distance below 0.8(sec) "V (mm/sec) to the bearer rate V by the above-mentioned conveyance means. [Claim 3] The recording device according to claim 1 carry out having the control means which controls to give the 1st heating energy small than the 2nd heating energy for the above-mentioned coloring for the above-mentioned decolorization to the non-image section at the time of heating by the heating means of the above 2nd according to the image record, and controls to give the 3rd heating energy which makes into the condition smaller than the 1st heating energy for the above-mentioned decolorization do not decolorize to the image section as the description.

[Claim 4] Based on the energization pulse which has two pulses, the heating

means of the above 2nd is driven in the period of 1 pixel. The energization pulse which consists of one pulse in giving the 3rd heating energy made into the condition of not decolorizing, to the heating means of the above 2nd is used. The recording device according to claim 3 characterized by having the driving means which drives the heating means of the above 2nd using the energization pulse which consists of two pulses in giving the 1st heating energy made into a decolorization condition.

[Claim 5] counting which carries out counting of the number of pixels made into a decolorization condition -- a means and this counting -- counting by the means -- the recording device according to claim 1 characterized by having the control means controlled to change the 1st heating energy for the above-mentioned elimination given by the heating energy of the above 2nd based on a result. [Claim 6] The driving means which drives the heating means of the above 2nd based on the energization pulse which constitutes the period of 1 pixel by two or more pulses different, respectively in order that the above-mentioned control means may give the 1st heating energy for the above-mentioned decolorization to the heating means of the above 2nd, the above -- counting -- counting by the means -- the recording device according to claim 5 characterized by having a means to determine at least one or more combination of the pulse used out of two or more above-mentioned pulses as an energization pulse used by the above-mentioned driving means based on a result.

[Claim 7] The recording device according to claim 1 characterized by to have the control means which controls to give the 1st heating energy smaller than the 2nd heating energy for the above-mentioned coloring for the above-mentioned decolorization to the non-image section according to the image to record at the time of heating by the heating means of the above 2nd, and is controlled to give the 2nd heating energy for the above-mentioned coloring at the image section. [Claim 8] the metal with which the above-mentioned cooling means makes the heat of said record medium conduct, and the Peltier device which makes this metal cool -- since -- the recording device according to claim 1 characterized by

being constituted.

[Claim 9] A conveyance means to convey a record medium with the larger heating energy made into a coloring condition than the heating energy which a coloring condition and a decolorization condition change with control of heating energy reversibly, and is made into a decolorization condition. The 1st heating means made to color completely by giving the heating energy made into a coloring condition to the above-mentioned record medium which is formed by the expergic resistor of the thin film thru/or thick film formed on the thermally conductive substrate, and is conveyed by the above-mentioned conveyance means. The 2nd heating means which gives the heating energy made into the small decolorization condition of energy rather than the heating energy made into the above-mentioned coloring condition at the non-image section according to the image recorded to the above-mentioned record medium which consisted of two or more heating elements, and was completely colored by the heating means of the above 1st, counting which carries out counting of the number of pixels made into a decolorization condition -- a means and this counting -- counting by the means -- the recording device characterized by having the control means controlled to change the heating energy made into the elimination condition given by the heating energy of the above 2nd based on a result. IClaim 101 As opposed to the record medium which requires energy with the 2nd bigger heating energy made into a coloring condition than the 1st heating energy which a coloring condition and a decolorization condition change with control of heating energy reversibly, and is made into a decolorization condition The abovementioned record medium is made to color completely by giving the 2nd heating energy for coloring. According to the image recorded to this above-mentioned record medium colored completely, the 1st heating energy made into a decolorization condition smaller than the heating energy of the above 2nd is

given to the non-image section. The record approach characterized by giving the 3rd heating energy made into the condition smaller than the heating energy of

the above 1st of not decolorizing to the image section.

[Claim 11] As opposed to the record medium which requires energy with the 2nd bigger heating energy made into a coloring condition than the 1st heating energy which a coloring condition and a decolorization condition change with control of heating energy reversibly, and is made into a decolorization condition The record approach characterized by giving the heating energy of the above 1st changed according to the number of pixels which performs decolorization heating in the non-image section according to the image which is made to color the abovementioned record medium completely, and is recorded to this above-mentioned record medium colored completely by giving the 2nd heating energy for coloring.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] This invention relates to the recording device and the record approach of performing necessary record and elimination to the record medium equipped with the display with repeatable display and elimination of a visible image with heat.

[0002]

[Description of the Prior Art] The conventional hard copy record thru/or a recording device were what records a permanent image, such as forming a visible image in the recording layer of this record medium, using the record medium which performed necessary image formation or prepared the recording layer on base material sides, such as paper, like a thermographic recording paper by putting ink or a toner from the outside etc. on record media, such as paper, alternatively (adhesion). However, with the spread of construction of various network networks, facsimile, and copying machines, the consumption of these record media is also increasing rapidly and consumption increase of this

record medium has started social problems, such as natural destructive problems, such as deforestation, and refuse disposal, by one side. Since these problems are coped with, reduction of record-medium consumption, such as playback of the recording paper (record medium), is demanded strongly, the record medium which can be performed by repeating record and elimination to this technical problem attracts attention, and it has many interest.

[0003] As a record medium with such repeatable record and elimination, the record ingredient which can change is reversibly proposed in transparence and both the conditions of nebula by whenever [stoving temperature / which is given to a record medium] (for example, JP,55-154198,A). Furthermore, the record ingredient which made the leuco color which shows two conditions, coloring and a discharge, the source of coloring by the difference in the energy to give is also announced (for example, JapanHardcopy 1990, NIP-2, P147 (1990)).
[0004] Since the recording device using a record ingredient with repeatable record and elimination which was mentioned above can be recorded and eliminated by the thermal head, the miniaturization of a recording device is possible for it, and it is put in practical use with the point card etc. However, since it can record and eliminate easily by the thermal head, there is a danger of being altered unjustly.

[0005] For this reason, the record medium which prevents an alteration, and the record approach are proposed variously. For example, although a reversibility thermal recording ingredient layer is eliminable if the card indicated by JP,6-92018,A equips the bottom of a reversibility thermal recording ingredient layer with the irreversible thermal recording ingredient layer and it is going to eliminate the part printed in this reversibility thermal recording ingredient layer by hot stamping, propagation and an irreversible thermal recording ingredient layer color [heat] even in an irreversible thermal recording ingredient layer, and an alteration becomes clear.

[0006] Moreover, the thermal recording medium indicated by JP,7-314899,A It is what equips the bottom of the 1st reversibility heat-sensitive recording layer with

a light-and-heat conversion layer and the 2nd reversibility heat-sensitive recording layer, and rewrites the 1st reversibility heat-sensitive recording layer and the 2nd reversibility heat-sensitive recording layer to coincidence by the thermal head. The important information which wants to prevent an alteration is recorded on the 1st reversibility heat-sensitive recording layer and the 2nd reversibility heat-sensitive recording layer by the laser beam at coincidence. [0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, with the card indicated by JP,6-92018,A, if record and elimination are performed by the thermal head, there is a problem that it will be altered easily. Moreover, by the thermal recording medium indicated by JP,7-314899,A, in order to need the laser of dozens of mW and high power and to use a laser beam study system, there is a problem that a recording device becomes large-sized and becomes expensive.

[0008] This invention was made in view of the above point, and aims at offering

[UU08] This invention was made in view of the above point, and aims at offering the rewritable recording device and the record approach of the visible image in which a miniaturization and low-pricing of a recording device are possible greatly [the effectiveness of alteration prevention].

[0009]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, the recording device of this invention A conveyance means to convey the record medium which requires energy with the 2nd bigger heating energy made into a coloring condition than the 1st heating energy which a coloring condition and a decolorization condition change with control of heating energy reversibly, and is made into a decolorization condition, The 1st heating means which gives the heating energy of the above 2nd to the above-mentioned record medium which is formed by the excergic resistor of the thin film thru/or thick film formed on the thermally conductive substrate, and is conveyed by the above-mentioned conveyance means, The cooling means made to color completely by cooling the above-mentioned record medium heated by this 1st heating means, It consists of two or more heating elements, and has the heating means of the above 1st, and

the 2nd heating means which gives the heating energy of the small above 1st of energy to the non-image section rather than the heating energy of the above 2nd according to the image recorded to the above-mentioned record medium completely colored by the above-mentioned cooling means.

[0010] As opposed to the record medium with which this invention is conveyed with a conveyance means by the configuration mentioned above The 2nd heating energy made into a coloring condition with the 1st heating means formed by the exoergic resistor of the thin film thru/or thick film formed on the thermally conductive substrate is given. Next, after [which cooled the record medium with the cooling means] making it color completely, the 1st heating energy made into the small decolorization condition of energy rather than the 2nd heating energy to the non-image section of a record medium with the 2nd heating means which consists of two or more heating elements is given. Rewriting of the visible image in which a miniaturization and low-pricing of a recording device are possible enlarges [the effectiveness of alteration prevention] from this.

[0011] In order to attain the above-mentioned purpose, the recording device of this invention A conveyance means to convey a record medium with the larger heating energy made into a coloring condition than the heating energy which a coloring condition and a decolorization condition change with control of heating energy reversibly, and is made into a decolorization condition, The 1st heating means made to color completely by giving the heating energy made into a coloring condition to the above-mentioned record medium which is formed by the excergic resistor of the thin film thru/or thick film formed on the thermally conductive substrate, and is conveyed by the above-mentioned conveyance means. The 2nd heating means which gives the heating energy made into the small decolorization condition of energy rather than the heating energy made into the above-mentioned coloring condition at the non-image section according to the image recorded to the above-mentioned record medium which consisted of two or more heating elements, and was completely colored by the heating means of the above 1st, counting which carries out counting of the number of pixels

made into a decolorization condition — a means and this counting — counting by the means — it has the control means controlled to change the heating energy made into the elimination condition given by the heating energy of the above 2nd based on a result. As for this invention, by the configuration mentioned above, rewriting of the visible image in which a miniaturization and low-pricing of a recording device are possible enlarges [the effectiveness of alteration prevention].

[0012] In order to attain the above-mentioned purpose, moreover, the record approach of this invention As opposed to the record medium which requires energy with the 2nd bigger heating energy made into a coloring condition than the 1st heating energy which a coloring condition and a decolorization condition change with control of heating energy reversibly, and is made into a decolorization condition The above-mentioned record medium is made to color completely by giving the 2nd heating energy for coloring. According to the image recorded to this above-mentioned record medium colored completely, the 1st heating energy made into a decolorization condition smaller than the heating energy of the above 2nd is given to the non-image section. The 3rd heating energy made into the condition smaller than the heating energy of the above 1st of not decolorizing is given to the image section. Rewriting of the visible image in which a miniaturization and low-pricing of a recording device are possible enlarges I the effectiveness of alteration prevention I from this. 10013] In order to attain the above-mentioned purpose, moreover, the record approach of this invention As opposed to the record medium which requires energy with the 2nd bigger heating energy made into a coloring condition than the 1st heating energy which a coloring condition and a decolorization condition change with control of heating energy reversibly, and is made into a decolorization condition By giving the 2nd heating energy for coloring, the abovementioned record medium is made to color completely, and the heating energy of the above 1st changed according to the number of pixels which performs

decolorization heating is given to the non-image section according to the image

recorded to this above-mentioned record medium colored completely. Rewriting of the visible image in which a miniaturization and low-pricing of a recording device are possible enlarges [the effectiveness of alteration prevention] from this.

[0014]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of the 1st of this invention is explained to a detail, referring to a drawing. Drawing 1 shows an outline configuration in cross section about the important section of the recording device of this invention. the conveyance roller pair which conveys inside equipment the record medium 1 with which this recording device is supplied --with 10 The heating element head 11 which contacts the record medium 1 conveyed and performs complete record of a visible image to a record medium 1, The forced-cooling section 12 which contacts the record medium 1 conveyed and cools the whole surface of a record medium 1, and the thermal head 13 which contacts the record medium 1 conveyed and eliminates the non-image section to a record medium 1 are formed.

[0015] moreover, the heating element head 11, the forced-cooling section 12, and a thermal head 13 are alike across the conveyance way of a record medium 1, respectively, and the platen roller 14 which pushes and conveys a record medium 1 prepares in the location which counters -- having -- a conveyance roller pair -- the record medium 1 conveyed is detected in the conveyance direction upstream of 10, and the timing sensor 15 for generating the timing recorded on a record medium 1 is formed.

[0016] thus -- if a record medium 1 is supplied to the constituted recording device -- a conveyance roller pair -- 10 conveys inside equipment and the heating element head 11 performs complete record of a visible image to a record medium 1 based on the timing generated from the detection result of the timing sensor 15. Next, the forced-cooling section 12 cools the whole surface of the record medium 1 recorded completely, and eliminates the non-image section by the thermal head 13.

100171 Next, the configuration of a record medium 1 is explained using drawing 2. Drawing 2 shows the important section configuration of a record medium 1 in cross section, the front-face top of the base material 2 of the configuration formed by resin, such as polyethylene phthalate (PET), as shown in drawing 2 -the reversible heat-sensitive recording layer 3 -- laminating formation of the protective layer 4 is carried out further at sequence. It is constituted by the color agent mainly called a leuco color and the developing/reducing reagent which reacts with this leuco color and heating, and is made to color, or carries out subtractive color, and if it cools quickly, it will be in a coloring condition, and after heating and changing a leuco color and an reversible developer into a melting condition, if heating and after [melting] gradual cooling of the reversible heatsensitive recording layer 3 are carried out, it will be in a decolorization condition. Moreover, it is possible to make it change with the differences in the heating energy to give to two conditions, a coloring condition and a decolorization condition, (for example, JapanHardcopy 96, lilac ITABURU record, P65 (1996)). 10018I Record of the record medium 1 shown in drawing 2 and an elimination property are explained using drawing 3. Drawing 3 shows the recording characteristic by the thermal head of the resolution of 8 dots (heater element) / mm. As shown in drawing 3, the heating energy which gives an axis of ordinate to image concentration and gives an axis of abscissa to a record medium is shown. Moreover, a drawing middle point line shows the concentration change when giving heating energy to the record medium 1 of an initial state which has not colored yet, and the continuous line shows the concentration change when giving heating energy which is decolorized to the record medium 1 made to color once

[0019] If it passes over a certain part, it is begun again for image concentration to become low, and to come to color a discharge as it is set with heating energy lower than coloring and raises heating energy from the lower one gradually so that the concentration change property of coloring in drawing and a discharge may show. The heating energy in the decolorization condition that image

concentration becomes the lowest is about 0.8 mJ/dot, and is the heating energy which can be enough heated by the thermal head of the resolution of 8 dots (heater element) / mm. On the other hand, the heating energy to which image concentration becomes the highest in the state of coloring is about 1.6 mJ/dot. and in the thermal head, since this heating energy is insufficient, it is coloring using the coloring means of the dedication mentioned later. [0020] Next, the heating element head 11 is explained using drawing 4 thru/or drawing 5. Drawing 4 shows the superficial configuration of the heating element head 11, and drawing 5 shows the cross-section-configuration from [of drawing 4 | A-A. That is, as shown in drawing 4, this heating element head 11 forms thin film exoergic resistor 11b formed in band-like by 20 micrometers in width of face of 1mm, and thickness in the location from which it separated from the core with a thickness of 1mm on ceramic substrate 11a, and forms electric supply electrode 11c in those both ends. Furthermore, as shown in drawing 5, while improving front-face nature, in order to give abrasion resistance etc., the configuration which carried out covering formation of the 11d of the protective coats which consist of glass ceramics on the front face except electric supply electrode 11c is accomplished. And by supplying necessary power to the heating element head 11, expergic resistor (thin film expergic resistor) 11b is made to generate heat, and it has the function to give recordable heat energy to the record medium 1 which moves while contacting the 11th page of a heating element head.

[0021] The forced-cooling section 12 is explained using drawing 6. Drawing 6 is the perspective view showing the forced-cooling section 12 roughly. As shown in drawing 6, the forced-cooling section 12 consists of metals 21, such as thermally conductive good copper, and two or more Peltier devices 22 which make a metal 21 cool are formed in the side face. Peltier device 22 is a thermoelectron cooling component as everyone knows, and it is attached so that it may become the heat dissipation [field / in which Peltier device 22 is formed / of a metal 21] side by the endoergic side and other fields. The heat from a heat dissipation side is

emitted to outside the plane by the fan who does not illustrate. And by supplying a predetermined direct current to Peltier device 22, a metal 21 is made to cool and the record medium 1 which moves while contacting the 21st page of a metal is cooled.

[0022] In order to make a record medium 1 color, after heating by the heating element head 11, it is necessary to cool quickly. Then, the relation of the distance L between the forced-cooling sections 12 shown in the heating element head 11 shown in drawing 4 and drawing 6 is explained using drawing 7. The result of having experimented in whether drawing 7 having changed the distance between the bearer rate of a record medium 1, and the heating element head 11 and the forced-cooling section 12, and the record medium 1 having colored it is shown. An axis of abscissa shows the bearer rate V of a record medium 1 (mm/sec), and the axis of ordinate shows distance [between the heating element head 11 and the forced-cooling section 12] L (mm). And it is the field which the part of the linear bottom colors, and is the field which the linear bottom does not color. It is the case where coloring conditions fill L(mm) <=0.8(sec) *V (mm/sec) from this experimental result.

[0023] Next, the control section for realizing rewriting record actuation of a visible image is explained using drawing 8. As shown in drawing 8. CPU (central processing unit)30 is carrying out unitary management of the whole actuation through the input/output interface (I/O) 31. ROM32 has memorized beforehand setting data, such as image data which records the bearer rate which conveys a record medium 1, and a visible image, and sets up each actuation by calling to RAM33 if needed. moreover, the heating element head drive circuit 34 which drives the heating element head 11 through I/O31, the thermal head drive circuit 35 which drives a thermal head 13, the Peltier device drive circuit 36 which drives Peltier device 22, and a conveyance roller pair -- the conveyance motorised circuit 38 which drives the conveyance motor 37 made to rotate 10, and the timing sensor 15 are connected.

[0024] If the record medium 1 with which the timing sensor 15 is supplied first is

detected by such control configuration, a detection signal will be sent to CPU30. In CPU30, it is beforehand read from ROM32 and a conveyance initiation command is outputted to the conveyance motorised circuit 38 based on the bearer rate data set as RAM33, then, it drives at the rate to which the conveyance motor 37 was set beforehand -- having -- a conveyance roller pair -- a record medium 1 is conveyed at the rate of predetermined by carrying out the rotation drive of 10. Moreover, by counting time amount from the time of the timing sensor 15 detecting a record medium 1, CPU30 generates a record actuation timing signal, and outputs an operating command to the heating element head drive circuit 34 and the thermal head drive circuit 35, respectively. Moreover, the Peltier device drive circuit 36 supplies a direct current to Peltier device 22.

[0025] Next, the energization pulse which drives the heating element head 11 by the heating element head drive circuit 34 is explained using drawing 9, drawing 9 shows the energization pulse (enable signal) which energizes the heating element head 11 (a signal -- a low -- active). If the timing sensor 15 detects the conveyed record medium 1 as shown in drawing 9, energization of the heating element head 11 will be started. And before a record medium 1 reaches the heating element head 11, the fixed energization pulse (C) which carried out continuation energization to the temperature to which the temperature of the heating element head 11 can change a leuco color and an reversible developer into a melting condition, and continued (B) and after that is impressed to the heating element head 11, and the temperature is maintained. [0026] Next, the energization pulse which drives a thermal head 13 by the thermal head drive circuit 35 is explained using drawing 10, drawing 10 shows the energization pulse (enable signal) which energizes a thermal head 13 (a signal -- a low -- active). Suppose no energizing, in performing pulse energization when performing a pulse drive within an one-line record period and performing decolorization printing, as shown in drawing 10, and not performing decolorization printing.

[0027] Next, the rewriting record actuation which rewrites the visible image of a record medium 1 by the heating element head 11, the forced-cooling section 12, and the thermal head 13, and is recorded is explained using drawing 11.

Drawing 11 shows typically signs that the visible image of a record medium 1 is rewritten by the heating element head 11, the forced-cooling section 12, and the thermal head 13. As shown in drawing 11, a record medium 1 is conveyed in the direction of arrow-head D, and the exoergic resistor train 43 of exoergic resistor 11b of the heating element head 11, the forced-cooling section 12, and the Rhine mold thermal head 13 is allotted sequentially from the conveyance upstream (drawing Nakashita). And the record medium 1 with which a visible image called an alpha character "L" is recorded is conveyed, and signs that it is rewritten by the alpha character "T" are shown.

[0028] After exoergic resistor 11b receives coloring heating, the alpha character "L" (a slash shows among drawing) which is the existing image recorded on the record medium 1 is completely recorded, when cooled quickly by the forced-cooling section 12. Next, among the images recorded completely, decolorization heating is carried out alternatively and the part (exoergic resistor train 43 shown by striping among drawing) corresponding to the tooth-space dot which does not form the alphabet "T" by the exoergic resistor train 43 will be in an elimination condition. That is, since a part for the record layer which is not heated by the exoergic resistor train 43 is held as it is, the alphabet "T" shown in the slash section is recorded.

[0029] As explained above, with the gestalt of the 1st operation The thin film formed on the thermally conductive substrate to the lilac ITABURU record medium which made the leuco color the source of coloring, Or after the 1st heating means formed by the excergic resistor of a thick film performs complete record heating, it is made to cool completely with a forced-cooling means, and the record image is formed by performing elimination heating after that with the 2nd heating means (thermal head) which consists of two or more heating elements. For this reason, in a thermal head, since heating energy is insufficient,

even if elimination is possible, record is impossible, and it is effective in an alteration becoming difficult since record is impossible even if elimination is possible in hot stamping or a heating roller, since heat capacity is large. [0030] Moreover, if the bearer rate of the image recording medium 1 is set to V, it will become possible by making distance L between the 1st heating means and a forced-cooling means below into 0.8(sec) *V (mm/sec) to obtain sufficient coloring concentration.

[0031] In addition, with the gestalt of implementation of the above 1st, although exoergic resistor 11b of the heating element head 11 was formed in the thin film, you may be a thick film and it is not limited to the configuration thru/or structure. Moreover, the energization approach of being in charge of record may not be restrained by DC pulse drive, either, and AC drive is sufficient as it. Moreover, the same effectiveness is acquired even if it constitutes the heat of the heat exchanger which exchanges the heat of a metal 21 for a room temperature also about the forced-cooling member 12, and a heat exchanger from a radiation fin which radiates heat.

[0032] Next, the gestalt of operation of the 2nd of this invention is explained to a detail. When filling with the gestalt of the 1st operation the coloring conditions stated with the gestalt of the 1st operation about the distance L between the heating element head 11 and the forced-cooling section 12, the point that the coloring concentration of a record medium 1 was fully obtained was described. Next, the approach enough acquired also about decolorization concentration is explained as a gestalt of the 2nd operation. That is, elimination concentration may change with the differences in the number of pixels which performs decolorization heating depending on the thermal head to be used. [0033] It connects with the driver to which one side of each exoergic resistor corresponds, respectively, and the general thermal head serves as a direct drive turntable with which another side of an exoergic resistor is connected to a DC power supply in common. In order that this direct drive turntable may wire connection with the driver of exoergic resistor total (for example, the gestalt of

this operation 448 pieces), and the same number, and the connection exoergic resistor total (448 pieces) and by the side of a DC power supply in a very narrow tooth space, a thin metal pattern and a thin wire are used. Although these thin metal pattern and a wire are conductors, they have resistance slightly, and the resistance r between an exoergic resistor side and a DC power supply side may be unable to disregard them especially. The impression power P of the exoergic resistor in consideration of this resistance r and the heating energy E consist of the following formula.

[0034] P= (Vh-Vds-Vr) 2-/RhE(mJ/dot) =P*t -- here, for applied voltage and Vds, the descent electrical potential difference of a driver and Vr are [Vh / a head average resistance and t of an exoergic resistor, the descent electrical potential difference between DC power supply sides, and Rh] the pulse impression time amount in the period of 1 pixel (ms).

[0035] An exoergic resistor and the descent electrical potential difference Vr between DC power supply sides become large in proportion to the current which flows from a DC power supply side to an exoergic resistor. That is, since the current which flows from a DC power supply side decreases so that there are few exoergic resistors to drive, an exoergic resistor and the descent electrical potential difference Vr between DC power supply sides become small.

Conversely, since the current which flows from a DC power supply side increases so that there are many exoergic resistors to drive, an exoergic resistor and the descent electrical potential difference Vr between DC power supply sides become large. For this reason, the impression power P of an exoergic resistor and the heating energy E will decrease, so that there are many exoergic resistors to drive. In addition, to the resistance r between an exoergic resistor is de and a DC power supply side, when the resistance of an exoergic resistor is sufficiently large, it does not generate, but this phenomenon is generated, so that the resistance of an exoergic resistor resistor resistor is small.

[0036] Next, using <u>drawing 12</u>, the effect of the elimination property on [when the impression power P of an exoergic resistance resistor and the heating energy E decrease] is explained, so that there are many exoergic resistors which were mentioned above and which are driven. The heating energy which gives an axis of ordinate to image concentration and gives an axis of abscissa to a record medium is shown. For example, if the heating energy of a thermal head 13 is set as E2 so that it may be in the decolorization condition that image concentration becomes the lowest where all pixel drives of the exoergic resistor are carried out, in 1 pixel with few exoergic resistors to drive, heating energy will increase to E3 and image concentration will become high. That is, since the heating energy of an exoergic resistor changes between E2-E3 and the image concentration of a decolorization condition changes with the differences in the number of exoergic resistors to drive in connection with this, decolorization concentration does not become homogeneity.

[0037] drawing 13 shows the energization pulse (enable signal) which drives the thermal head 13 at the time of recording the decolorization concentration mentioned above on homogeneity by the thermal head 13 (a signal -- a low -active). In drawing 13, there are two energization pulses in a 1-pixel record period, when decolorizing a record medium 1, the 1st and the 2nd pulse are used, and when not decolorizing (non-decolorizing printing), the 1st pulse is used. Here, the heating energy at the time of using the 1st and the 2nd pulse is set as the heating energy E2 used as the maximum decolorization concentration shown in drawing 12. Moreover, the heating energy at the time of using the 1st pulse is set as the heating energy E1 of extent which is shown in drawing 12 and which is not decolorized. Moreover, the 1st pulse width t1 and the 2nd pulse width t2 are equal, using such an energization pulse -- for example, fluctuation of the heating energy the case where all pixel drives are carried out, and at the time of driving 1 pixel becomes small sharply with 2:1 by this drive approach to having been 448:1 by the conventional drive approach (how not to drive at the time of undecolorizing). For this reason, change of the decolorization concentration by the difference in the number of exoergic resistors to drive decreases, and more uniform elimination can be performed.

[0038] Drawing 14 indicates the configuration of the periphery to be the thermal head drive circuit 35 which generates the thermal head energization pulse of drawing 13, and drives a thermal head 13. As shown in drawing 14, two data of the image data 44 which shows a visible image (Records Department), and the mask data 45 in which the whole field is shown are inputted into the thermal head drive circuit 35. Elimination / unblanking data origination section 46 into which these two data are inputted are processed to the data with which both the elimination section and the unblanking section are intermingled. That is, the part with which image data 44 and mask data 45 do not lap serves as elimination data, and image data 44 turns into unblanking data.

[0039] Next, elimination / unblanking data created in elimination / unblanking data origination section 46 are sent to elimination / unblanking pulse data operation part 47, and is changed into the pulse for decolorization and the pulse for undecolorizing as shown in drawing 13. And the pulse for decolorization and the pulse for undecolorizing are sent to the driver 48 of a thermal head 13, and the exoergic drive of the exoergic resistor train 43 is carried out by the drive approach as shown in drawing 13.

[0040] As explained above, since fluctuation of the heating energy of a thermal head becomes small even if the number of pixels eliminated by performing unblanking heating to the image section alternatively according to the image recorded by the thermal head with heating energy lower than elimination heating to the non-image section and elimination heating changes, thereby with the gestalt of the 2nd operation, elimination concentration serves as homogeneity. [0041] Next, the gestalt of the 3rd operation explains how to amend change of decolorization concentration with high precision than the drive approach explained in full detail with the gestalt of the 2nd operation to a detail. drawing-15 shows the energization pulse (enable signal) which drives a thermal head 13 (a signal — a low — active). In drawing-15, there are seven energization pulses in a 1-pixel record period, and there are the 2nd to the 1st pulse which has the pulse width of t1, and the 7th pulse from which pulse width differs in the time amount of

12, respectively. The 1st pulse is a basic pulse of a decolorization energization pulse, and the 2nd to the 7th pulse is used in order to amend the heating energy which changes with the differences in the number of exoergic resistors. And the ratio of the pulse width from the 2nd to the 7th was set to 1:2:4:8:16:32. [0042] In order that the applied voltage P of an exoergic resistor may specifically decrease most as mentioned above when the numbers of exoergic resistors to drive are all pixels, a decolorization energization pulse makes heating energy max using all the pulses from the 1st to the 7th. Since there is least reduction of the applied voltage P of an exoergic resistor when the number of exoergic resistors to drive is the minimum 1 pixel, a decolorization energization pulse makes heating energy min only using the 1st pulse. And when the number of pixels to drive is from the minimum 1 pixel before the maximum number, whenever the number of drive pixels increases by 7 pixels, the amendment pulse is made to increase from the one where width of face is larger one [at a time], and 64 kinds of amendments are performed.

[0043] <u>Drawing 16</u> indicates the configuration of the periphery to be the thermal head drive circuit 35 which generates the thermal head energization pulse of <u>drawing 15</u>, and drives a thermal head 13. As shown in <u>drawing 16</u>, two data of the image data 44 which shows a visible image (Records Department), and the mask data 45 in which the whole field is shown are inputted into the thermal head drive circuit 35. In the elimination data origination section 51 of the thermal head drive circuit 35, it is processed from these two input data to elimination data. That is, the part with which image data 44 and mask data 45 do not lap serves as elimination data.

[0044] Next, the elimination data created in the elimination data origination section 51 are sent to the elimination data counter 52, and the number of elimination data counts them. And the counted elimination data of the number of elimination data and the elimination data origination section 51 are sent to the blanking pulse data operation part 53, and it is changed into the pulses 1-7 for decolorization as shown in drawing 15. And the pulse for decolorization is sent

to the driver 48 of a thermal head 13, and the expergic drive of the expergic resistor train 43 is carried out by the drive approach as shown in drawing 15. 100451 As explained above, since the heating energy of a thermal head serves as abbreviation regularity even if the number of pixels eliminated by changing elimination heating energy according to the number of pixels which performs elimination heating by the thermal head changes, thereby with the gestalt of the 3rd operation, elimination concentration serves as homogeneity. [0046] Next, the gestalt of operation of the 4th of this invention is explained to a detail. If the coloring conditions stated with the gestalt of the 1st operation about the distance L between the heating element head 11 and the forced-cooling section 12 are fulfilled, the coloring concentration of a record medium 1 will fully be obtained. The decolorization concentration of a record medium 1 is enough obtained by homogeneity by the drive approach stated with the gestalt of the 2nd thru/or the 3rd operation also about decolorization concentration. However, it is necessary to detach the equipment configuration top distance L to some extent, and how to acquire the same effectiveness even in such a case is explained as a gestalt of the 4th operation in the 1st operation gestalt.

[0047] Drawing 17 measures how the concentration which it was made to cool quickly in the forced-cooling section 12, and the record medium 1 colored changes with the Macbeth concentration meter, after impressing heating energy with the heating element head 11, when distance L between the heating element head 11 and the forced-cooling section 12 is lengthened gradually. Since distance L is cooled quickly when, and the leuco color and reversible developer in a record medium 1 are in a melting condition as shown in drawing 17, coloring concentration is fully obtained. However, since it is cooled quickly once gradual cooling is carried out, when the leuco color and reversible developer in a record medium 1 are in a melting condition so that distance L becomes long, image concentration falls.

[0048] Moreover, if the part to which image concentration fell is expanded, as shown in <u>drawing 18</u>, it consists of two colored conditions, a part (a round-head grid shows among drawing), and a non-colored part. Sufficient coloring concentration can be obtained by next making the part which is not colored [this] color by the thermal head 13.

[0049] drawing 19 shows the energization pulse (enable signal) which drives the thermal head 13 at the time of making the non-colored part mentioned above color by the thermal head 13 (a signal -- a low -- active). As shown in drawing 19, there are two energization pulses in a 1-pixel record period, when making the non-colored section of a record medium color, the 1st and the 2nd pulse are used, and in decolorizing, it uses the 1st pulse.

[0050] Next, rewriting actuation of the visible image of the record medium 1 by the heating element head 11 and the forced-cooling section 12 by the approach, and the thermal head 13 of <u>drawing 19</u> is explained using <u>drawing 20</u>. <u>Drawing 20</u> shows typically signs that the visible image of a record medium 1 is rewritten by the heating element head 11, the forced-cooling section 12, and the thermal head 13. Explanation is omitted about the same part as <u>drawing 11</u>. As shown in <u>drawing 20</u>, when the alpha character "L" (a slash shows among drawing) which is the existing image recorded on the record medium 1 is cooled quickly by the forced-cooling section 23 once gradual cooling of it is carried out after it receives coloring heating by exoergic resistor 11b, the whole surface is recorded by middle concentration.

[0051] Next, among the images recorded by whole surface middle concentration, coloring heating of the part (exoergic resistor train 43 shown with the slash among drawing) corresponding to the dot which forms the alphabet "T" by the exoergic resistor train 43 is carried out alternatively, and the image of a record medium 1 will be in the record condition of sufficient coloring concentration. Moreover, decolorization heating is carried out alternatively and the part (exoergic resistor train 43 shown by striping among drawing) corresponding to the tooth-space dot which does not form the alphabet "T" by the exoergic resistor train 43 will be in an elimination condition. That is, since the part recurrence color heating was carried out [the part] by the exoergic resistor train 43 is recorded

and the part by which decolorization heating was carried out is eliminated, the alphabet "T" shown in the slash section is recorded.

100521 As explained above, with the gestalt of the 4th operation The thin film formed on the thermally conductive substrate to the lilac ITABURU record medium which made the leuco color the source of coloring. Or after the 1st heating means formed by the expergic resistor of a thick film performs complete record heating. It is made to cool completely with a forced-cooling means, and the record image is formed by performing record heating and elimination heating alternatively according to the image recorded after that with the 2nd heating means (thermal head) which consists of two or more heating elements. For this reason, even if it is the case where the distance L between the 1st heating means and a forced-cooling means exceeds 0.8(sec) *V (mm/sec), the same effectiveness as the gestalt of the 1st operation can be acquired. Moreover, it becomes possible to fill enough both coloring concentration and decolorization concentration by applying the energization pulse of drawing 13 and drawing 15 which were described in the gestalt of the 2nd thru/or the 3rd operation to the 1st pulse for decolorization of the energization pulse shown in drawing 19. 100531

[Effect of the Invention] according to [as explained above] this invention — rewriting record of the visible image with the large and effectiveness of alteration prevention in which a miniaturization and low-pricing of a recording device are possible — it can carry out.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[<u>Orawing 1</u>] Drawing having shown the outline configuration in cross section about the important section of the recording device of this invention.

[Drawing 2] Drawing having shown the important section configuration of a record medium 1 in cross section.

[Drawing 3] Drawing having shown the recording characteristic by the thermal head of the resolution of 8 dots (heater element) / mm.

[<u>Drawing 4</u>] Drawing showing the superficial configuration of the heating element head 11.

[Drawing 5] Drawing showing the cross-section-configuration from [of $\underline{\text{drawing 4}}$] A-A.

[Orawing 6] The perspective view showing the forced-cooling section 12 roughly.

[Orawing 7] The experimental result which shows whether the bearer rate of a record medium 1 and the distance between the heating element head 11 and the forced-cooling section 12 were changed, and the record medium 1 colored.

[Orawing 8] The control-block Fig. for realizing rewriting record actuation of a

[Drawing 9] Drawing explaining the energization pulse (enable signal) which energizes the heating element head 11.

visible image.

[<u>Drawing 10</u>] Drawing explaining the energization pulse (enable signal) which energizes a thermal head 13.

[Drawing 11] The 1st by which the visible image of a record medium 1 is rewritten by the heating element head 11, the forced-cooling section 12, and the thermal head 13 Drawing showing the situation of the gestalt of operation typically.

[Drawing 12] Drawing explaining the effect of the elimination property on [when the impression power P of an exoergic resistance resistor and the heating energy E decrease, so that there were many exoergic resistors to drive].

[Drawing 13] Drawing showing the energization pulse which drives the thermal head 13 at the time of carrying out non-decolorizing heating of the non-decolorizing part of an image by the thermal head 13.

[<u>Orawing 14]</u> Drawing which explains the configuration of the periphery to be the thermal head drive circuit 35 which generates the thermal head energization pulse of <u>drawing 13</u>, and drives a thermal head 13.

[Drawing 15] Drawing showing the gestalt of the operation of the 3rd of an energization pulse (enable signal) which drives a thermal head 13.

[<u>Drawing 16</u>] Drawing which explains the configuration of the periphery to be the thermal head drive circuit 35 which generates the thermal head energization pulse of drawing 15, and drives a thermal head 13.

[Drawing 17] The measurement result of having measured how the colored concentration having changed when distance L between the heating element head 11 and the forced-cooling section 12 is lengthened gradually with the Macbeth concentration meter.

[Drawing 18] Drawing which expanded typically the part to which image concentration fell as a result of coloring record.

[<u>Drawing 19</u>] Drawing showing the energization pulse which drives the thermal head 13 at the time of making the non-colored part of an image color by the thermal head 13.

[Drawing 20] Drawing where the visible image of a record medium 1 is rewritten by the heating element head 11, the forced-cooling section 12, and the thermal head 13 and in which showing the situation of the gestalt of the 4th operation typically.

[Description of Notations]

- 1 Record Medium
- 2 Base Material
- 3 Reversible Heat-sensitive Recording Layer
- 4 Protective Layer
- 10 Conveyance Roller Pair
- 11 Heating Element Head
- 12 Forced-Cooling Section
- 13 Thermal Head
- 14 Platen Roller
- 15 Timing Sensor
- 21 Metal

43 Exoergic Resistor Train

#85 GB 18:7 E.S.

(51) Int.CL?

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-218839 (P2000-218839A)

(43)公開日 平成12年8月8日(2000.8.8)

デーマコート*(総務)

最終質に続く

ON BILLY		建筑(以) 拉下4.3.	r i) (1 (1 1 1 1 1 1
B41J	2/32		B41J 3/20	109E 2H026
B41M	5/26		G 0 6 K 17/00	L 2H111
	5/36		B41M 5/18	101A 5B035
G06K	17/00		5/26	102 58058
	19/08		G 0 6 K 19/00 F	
			審查請求 未前	f求 謝求項の数11 OL (全 12 頁)
(21)出職番号		特職平11-24544	(71)出職人 000003078	
			株式	会社東芝
日剛州(32)		平成11年2月3日(1999.2.2)	神奈川県川崎市幸区場川町72番地	
			(72)発明者 江川	
			神奈	川県川崎市幸区横町70番地 株式会社
			東芝	柳町工場内
			(72)発明者 伊藤	進
			神祭	川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
			東芝	柳町工場内
			(74)代理人 1000	83161
				上: 外川 英明

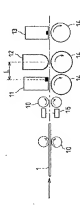
T25 T

(54) 【発明の名称】 紀録装備及び記録方法

(57)【要約】

【課題】 改ざん防止の効果が大きく、かつ記録装置の 小型化・低価格化が可能な可視像の書換え可能な記録装 世及び記録方法を提供する。

【解決手段】 記録媒体 1 が供給されると、搬送ローラ 対10が装置内部へと搬送し、タイミングセンサ15の 検知結果から生成されたタイミングに基づいて、発熱体 ヘッド11が記録媒体1に対して可視像の全面記録を行 う。次に、強制冷却部12が全面記録された記録媒体1 の全面を冷却し、サーマルヘッド13により非画像部の 消去を行うようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 加熱エネルギの制御により発色状態と消 色状態が可逆的に変化しかつ消色状態とする第1の加熱 エネルギよりも発色状態とする第2の加熱エネルギの方 が大きなエネルギを要する記録媒体を搬送する搬送手段 と、

熱伝導性基板上に形成された薄膜ないし厚膜の発熱抵抗 体で形成され、上記物送手段により物送される上記記録 域形に対して上記第2の加熱エネルギを付与する第1の 加熱手段と、

この第1の加熱手段により加熱された上記記録媒体を冷却することにより全面発色させる冷却手段と、

複数の発熱体からなり上記簿1の加熱手段と上記令却手段により全面発色された上記記録媒体に対して記録する 画像に応じて非画像部に上記第2の加熱エネルギよりも エネルギの小さい上記第1の加熱エネルギを付与する第 2の加熱手段と、

を有することを特徴とする紀録装置、

(請求項2) 上記記論媒体に対して上記簿1の加熱手 股により熱を加える位置と上記合部手段により冷却する 位置との間の印離が上記記送手段による検送速度Vに対 して0.8 (sec) *V (mm/sec)以下の距離 となるよう上記第1の加熱手段と上記合却手段とを設け たことを特徴とする請求項1部数の記録程度

【請求項3】 上記第2の加熱手段による加熱時には 記録する画像に応じて非職機能には上記発色用の第2の 加熱エネルギよりも小さい記消色用の第1の加熱エネ ルギを付与するよう制御し、画像部には上記消色用の第 1の加熱エネルギよりも小さい非消色状態とする第3の 加熱エネルギを付与するよう制御する制御手段を有する ことを特徴とする請求項182数の記録装置。

(講欢項4) 1 画黒周期内に2つのバルスを有する遺 電バルスに基づいて上記簿2の加熱手段を緊動し、上記 第2の加熱手段に対してす評価せ機とする第3の加熱エネルギを付与する場合には1つのバルスからなる通償パルスを用い、消色状態とする第1の加熱エネルギを付与する場合には2つのバルスからなる通償パルスを用いて上記第2の加熱手段を整動する駆動手段を有することを特徴とする龍泉項3記載の記録装置。

【請求項5】 消色状態とする画素数を計数する計数手段と、

この計数手段による計数結果に基づいて上記第2の加熱 エネルギにより付与する上記消去用の第1の加熱エネル ギを変化させるよう制御する制御手段と、

を有することを特徴とする請求項1記載の記録装置。 【請求項6】 上記制御手段は、

上記第2の加熱手段に対して上記消色用の第1の加熱エネルギを付与するため夫々異なった複数のバルスにより 1 画素周期を構成する通電パルスに基づいて上記第2の 加熱手段を駆動する駆動手段と、 上記計数手段による計数結果に基づいて上記駆動手段に より用いられる適電ハレスとして上記複数のハルスの中 から使用するバルスの組み合せを少なくとも1つ以上決 定する手段と、

を有することを特徴とする請求項5 記載の記録装置。

【職求項7】 上記第2の加熱手段による加熱時には、 記録する画像に応じて非画像部には上記発色用の第2の 加熱エネルキよりも小さい上記消色用の第10加熱エネ ルギを付与するよう制御し、画像部には上記彩色用の第 2の加熱エネルギを付与するよう制御手段を有 することを特徴とする第3次項 1記数の記録程

【請求項8】 上記冷却手段は、

前記記録媒体の熱を伝導させる金属と、

この金属を冷却させるベルチェ素子と、

から構成されることを特徴とする請求項 1 記載の記録装 機。

【請求項9】 加熱エネルギの制御により発色状態と消 色状態が可逆的に変化しかつ消色状態とする加熱エネル ギよりも発色状態とする加熱エネルギの方が大きい記録 媒体を搬送する搬送手段と、

熱伝導性基板上に形成された薄膜ないし厚膜の発熱抵抗 体で形成され、上記搬送手段により搬送される上記記録 媒体に対して発色状態とする加熱エネルギを付与するこ とにより全面発色させる第1の加熱手段と、

複数の発熱体からなり上配第1の加熱手段により全面発 色された上記記録線体に対して記載する画像に応じて非 画像部に上記発色状態とする加熱エネルギよりもエネル ギの小さい消色状態とする加熱エネルギを付与する第2 の加熱手段と、

消色状態とする画素数を計数する計数手段と、

この計数手段による計数結果に基づいて上記第2の加熱 エネルギにより付与する消去状態とする加熱エネルギを 変化させるよう制御する制御手段と、

を有することを特徴とする記録装置。

【請求項 10】 加熱エネルギの制御により発色状態と 消色状態が可逆的に変化しかつ消色状態とする第 1 の加 熱エネルギよりも発色状態とする第 2 の加熱エネルギの 方が大きなエネルギを要する記録媒体に対して発色用の 第 2 の加熱エネルギを付与することにより上紀記録媒体 を全面発色させ、この全面発色された上記記録媒体に対して発動 エネルギよりも小さい消色状態とする第 1 の加熱エネル ギを付与し、画像部には上記第 1 の加熱エネルギよりも 小さい非消色状態とする第 3 の加熱エネルギよりも 小さい非消色状態とする第 3 の加熱エネルギを付与する ことを特徴とする影響方法。

【請求項11】 加熱エネルギの制御により発色状態と 消色状態が可逆的に変化しかつ消色状態とする第1の加 熱エネルギよりも発色状態とする第2の加熱エネルギの 方が大きなエネルギを撃する影響媒体に対して発色用の 第2の加熱エネルギを使与することにより上記記録媒体 を全面発色させ、この全面発色された上記記録媒体に対 して記録する画像に応じて非画像部には消色加熱を行う 画素数に応じて変化させた上記第1の加熱エネルギを付 与することを特徴とする記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の魔する技術分野】本発明は、熟により可視画像 の表示・消去が繰り返し可能な表示部を備えた記録媒体 に所要の記録・消去を行なう記録表簡及び記録方法に関 する。

[0002]

【従来の技術】従来のハードコピー記録乃至記録装置は、紙等の記録媒体に外部からのインクあるいはトナーなどを、選択的に被着(付着)することによって所要の画像形成を行なうか、あるいは感熱記録紙のように記録媒体を用い、この記録媒体の記録層に可視画像を形成するなど永へ画像を記録するものであった。しかし、各種ネットワーク網の構築、ファクシミリ、複写機の普及に伴い、これら記録媒体の消費量も急激に増大しており、この記録媒体の消費量が表した。したいる。これらの記録媒体の消費量がある。といる。これらの記録媒体の消費量がある。といる。これらの記録媒体の消費量があるために、記録紙(記録媒体)の再生など記録媒体消費量の削減が強く要求されており、この課題に対して記録媒体消費を表しました。その問述が速と表しました。

[0003] このような記録・消去が繰り返し可能な記録媒体として、記録媒体に与えられる加速速度により速いと自実の技能を可要がに変化可能を記録材が検索されている(例えば、特開昭55-154198号公館)。更に、与えるエネルギの遠いにより、発色と消色の2つの状態を示すロイコ染料を発色源とした記録材料も発表されている(例えば、Japanhardcopy 1990,NIP-2、P147(1990))。[0004]上述したような記録・消去が繰り返し可能が充記録が開かる記録装置は、サーマルーッドで記録・消去できるため、記録装置の小型化が可能で、ポイントカード等で実用化されている。しかし、サーマルへッドの下等で実用化されている。しかし、サーマルへッドで簡単に記録・消去できるため、不正に改さんされる危険性がある。

[0005] このため、改さんを防止する記録媒体や記録 銀方法が増々提案されている。例えば、特開平6-92 018号公報に記載されたカードは、可逆性受熱記録材 料層の下に不可逆性受熱記録材料層を備えており、この 可逆性感熱記録材料層に印字した部分をホットスタンフ で消去しようとすると、可逆性機熱記録材料層は消去で きるが、不可逆性感熱記録材料層にまで熱か伝わり、不 可逆性感熱記録材料層が発色して改ざんが明らかになる ものである。

[0006]また、特勝平7-314899号公報に記

載された感熱記録媒体は、第1の可逆性感熱点發層の下 に光熱変換層と第2の可逆性感熱記録層を備えており、 サーマルルットで第1の可逆性感熱記録層と第2の可逆 性感熱記録層を同時に書き換えるもので、改ざんを防止 したい重集を情報はレーザ米で第1の可逆性感熱記録層 と第2の可逆性感熱記録層に同時に記録するものである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 6-92018号公報に記載されたカードでは、記録・ 湘去をサーマルヘッドで行えば容易に改さんされてしま うという問題がある。また、特開平7-314899号 公報に記載された感動記録媒体では、数十mWと高出力 のレーザを必要とし、またレーザ光学系を使うため、記 録表面が大型となり高価となるという問題がある。

【0008】 本発明は、以上の点に鑑みなされたもの で、改ざん防止の効果が大きく、かつ記録装置の小型化 ・低価格化が可能な可視像の書換え可能な記録装置及び 記録方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を連成するため に、本程例の記録装置は、加熱エネルギの制御により発 色状態と消耗が可逆的に変化しかつ消色状態とする 第1の加熱エネルギよりも発色状態とする第2の加熱エ ネルギの方が大きなエネルギを要する記録媒体を搬送す を搬送事段と、熱伝導性基極上に形成された影響ないし 厚膜の発熱抵抗体で形成され、上記搬送手段により搬送 される上記記録媒体に対して上記第2の加熱エネルギを が与する第1の加熱手段と、この第1の加熱手段により 加熱された上記記録媒体をおけすることにより全面発色 させる冷却手段と、複数の発熱体からなり上記第1の加 熱手段と上記冷却手段により全面気をされた上記記録録 体に対して記録する画像に応じて非画像部に上記策2の 加熱エネルギよりもエネルギの小さい上記第 の加熱エネルギよりもエネルギよりもエネルギの小さい上記第 の加熱エネルギもりする第2の加熱手段とを有するものであ ネルギを付与する第2の加熱手段とを有するものであ

【0010】上述する構成により、本発明は、搬送手段により搬送される記録媒体に対して、熱伝導性基板上に 形成された薄膜ないし厚膜の発熱抵抗体で形形成された第 1の加熱手段により発色状態とする第2の加熱エネルギ を付与し、次に記録媒体を冷却手段により冷却した全面 発色させた後、複数の発熱体からなる第2の加熱王ネルギ より記録媒体の非面像部に対して第2の加熱エネルギ より記録媒体の非面像部に対して第2の加熱エネルギ より記録媒体の非面像部に対して第2の加熱エネル ギを付与するようになっている。これより、改ざん防止 の効果が大きく、かつ記録装置の小型化・低価格化が可 能な可視像の書換えができる。

【0011】上記目的を達成するために、本発明の記録 装置は、加熱エネルギの制御により発色状態と消色状態 が可逆的に変化しかつ消色状態とする加熱エネルギより も発色状態とする加熱エネルギの方が大きい記録媒体を 搬送する搬送手段と、熱伝導性基板上に形成された薄膜 ないし糜臟の発熱抵抗体で形成され、上記搬送手段によ り搬送される上記記録媒体に対して発色状態とする加熱 エネルギを付与することにより全面発色させる第1の加 熱手段と、複数の発熱体からなり上記第1の加熱手段に より全面発色された上記記録媒体に対して記録する画像 に広じて非画像部に上記発色状態とする加熱エネルギよ りもエネルギの小さい消色状態とする加熱エネルギを付 与する第2の加勢手段と、消色状態とする画素数を計数 する計数手段と、この計数手段による計数結果に基づい て上紀第2の加熱エネルギにより付与する消去状態とす る加熱エネルギを変化させるよう制御する制御手段とを 有するものである。上述する構成により、本発明は、改 ざん防止の効果が大きく、かつ記録装置の小型化・低価 格化が可能な可視像の微換えができる。

[0012] また、上記目的を連載するために、本発明の記録方法は、加熱エネルギの制御により発色状態と消したが消して変した。 大きなエネルギを関する記録操体に対して発色用の第エネルギを関する記録操体に対して発色用の第スの加熱エネルギを行与することにより上記記録媒体に対して紀録する画像に応じて非画像部には上記第2の加熱エネルギを行与し、高機能にはした形第2の加熱エネルギよりも小さい消色状態とする第1の加熱エネルギを付与し、画像部には上記第170加熱エネルギを付与し、画像部には上記第170加熱エネルギを付与し、画像部には上記第170加熱エネルギを付与し、動態部には上記第170加熱エネルギを付与し、動き部には上記第170加熱エネルギを付与、あたいま消色状態とする第3の加熱エネルギを付与するものである。これより、改ぎん形止の効果が大きく、かつと記録整置の小型化・低価格化が可能な可視像の書換えができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の第1の実施の形態について詳細に説明する。図1は、 本発明の記録と簡更解について詳細は元だ明する。図1は、 七元年のである。この記録接際は、供給される記録媒体 1を装置内部へと報送する接近ローラ対10と、搬送さ イる記録媒体1に接触して記録媒体1に対して可視像の 全面記録を行う発熱体へド11と、搬送される記録媒 体1に接触して記録媒体1の全面を冷却する強制冷却部 12と、搬送される記録媒体1に接触して記録媒体1に 対して非画像部の消去を行うサーマルへッド13とが設 けられている。

【0015】また、記録解析1の触送路を挟んで発熱体 ヘッド11、強制冷部部12、サーマルヘッド13 化付対のする位置には、記録媒体1を押し付け働送する ブラテンローラ14が設けられ、撤送ローラ対10の版 送方向上流には搬送される記録媒体1を控切して、記録 媒体1に記録するタイミングを生成するためのタイミン グセンサ15が設けられている。

【0016】このように構成された記録装置に記録媒体 1が供給されると、搬送ローラ対10が装置が部へと 強に、タイミングセンサ15の検知結果から生成された タイミングに基づいて、発験体へッド117が記録媒体1 に対して可視像の全面記録を行う。次に、強制冷却部1 2か全面記録された記録媒体1の全面を冷却し、サーマ ルヘッド13により非画像部の消去を行うようになって いる。

【0017】次に、記録媒体1の構成について、図2を 用いて説明する。図2は、記録媒体1の運都構成を断面 的に示している。図2に示すように、ボリエチレンフタ レート(PET)等の維度で形成された形状の基材2の 表面上には、可逆感熱記録信3、更に保護情々が順番に 機勝形成されている。可逆差熱記録層3は、主にロイン 実料と呼ばれる染料剤と、このロイコ染料と加熱により はって機能でする。可逆差熱記録音3は、主にロイン 実料と呼ばれる染料剤と、このロイコ染料と加熱により はって機能でれており、加熱してロイコ染料を可逆顕 色剤を溶離状態にした後、急速に冷却すると発色状態と なり、加熱、溶融後解冷すると消色状態となる。また、 よう加熱なデルギの違いに対発亡状態となる。また。 2つの状態に変化させることが可能である(例えば、J apanHardcopy 96, リライタブル記録。 P65 (1996))。

[0018] 図2に示す記録媒体1の記録。消去特性に かいて、図3を用いて説明する。図3は、8ドット(発 熱菓子)/mmの解像度のサーマルヘッドによる記録特 性を示している。図3に示すように、縦軸は画像漁度、 積軸は記録媒体に与える加熱エネルセ示している。ま た、図中4歳線はまだ発色していない初明状態の記録媒体 1に加熱エネルギを与えた時の温度変化を示し、実線は 一度発色させた記録媒体1に消色するような加熱エネル 半を与えた時の濃度変化を示している。

【0019】図中の発色、消色の濃度変化純性からわかるように、消色は発色よりも低い加熱エネルギでおき、加熱エネルギを低い方から徐々に上げていくにしたがい、画像濃度が低くなっていき、ある部分を過ぎると再び発色、始めるようになる。画像濃度が最も低くなる消失の熱・エルギは約0.8mJ/doiで、8ドット(張熱素子)/mmの微像度のサーマルヘッドで十

分加熱できる加熱エネルギである。反面、発色状態で画 像濃度が最も高くなる加熱エネルギは約1.6mJ/d otで、この加熱エネルギはサーマルヘッドでは不足で あるため、後述する専用の発色手段を用いて発色を行っ ている。

【0020】次に、発熱体ヘッド11について図4万至 図5を用いて説明する。図4は、発熱体ヘッド11の平 面的な機成を示しており、図5は図4のA-A方向から の断面的な構成を示している。即ち、この発熱体ヘッド 11は、図4に示すように、例えば厚さ1mmのセラミ ック基板11a上の中心から外れた位置に、幅1mm、 摩さ20μmで帯状に形成された薄膜発熱抵抗体11b を形成し、その両端に給電電極11cを形成している。 さらに、図5に示すように、表面性を良くすると共に、 耐摩耗性等を持たせるために結晶化ガラスからなる保護 膜11dを給電器極11cを除いた表面に被着形成した 構成を成している。そして、発熱体ヘッド11に、所要 の電力を供給することによって、発熱抵抗体(薄膜発熱 抵抗体) 11bを発熱させ、発熱体ヘッド11面に接触 しながら移動する記録媒体1に記録が可能な熱エネルギ を与える機能を有する。

[0021] 強制冷却部12について図6を用いて説明 する。図6は、強制冷却部12を概略的に示す対視図で ある。図6に示すように、機制冷却部12は、熱伝導性 の良好な調などの金属21で構成され、その側面には金 属21を冷却させる複数のベルチェ素子2ン的設けられ ている。ベルチェ素子2とは両知のように熱電子冷却素 子であり、ベルチェ素子2とが設けられている金属21 の面を吸熱側、他の面を放射側となるように取り付けら れている。放熱側からの熱は図示しないファンにより機 外へ放出される。そして、ヘルチェ素子22に所定の直 流電流を供給することによって、金属21を冷却させ、 金属21間に接触しながら移動する記録媒体1を冷却す る。

【0022】記録媒体1を発色させるためには、発熱体へッド11により加熱した後に急速に冷却する必要がある。そこで、図4に示す発酵体へッド11と図6に示す 独制冷却部12との間の距離上の関係について図7を用いて説明する。図7は、記録媒体1の搬送速度と、発熱・体へッド11と種制冷却部12との間の距離生変えて記録媒体1が発色したか否かを実験した結果を示す。模軸が記録媒体1が発きしたか否かを実験した結果を示す。模軸が記録媒体1が発きしたが否かを実験した結果を示す。模軸が記録媒体1が発き出が記録などの問題を担て、「概報が発体へッド11と強制冷却部12との間の距離上(mm)を示している。そして、直線の下側の部がが発色する領域で、直線の上側が発色したい物域である。この実験結果から発色条件は、し(mm) ≦0.8 (sec) ***

【0023】次に、可視像の書換記録動作を実現するための制御部について図8を用いて説明する。図8に示すように、CPU(セントラル・プロセッシング・ユニッ

ト)30は、入出力インターフェイス(1/0)31を 小して全体の動作を一元管理している。ROM32は、 配製媒体1を施送する搬送速度や可携像を記録する画像 データ等の設定データを予め配関しており、必要に応じ RAM33に呼び出すことにより名動作の設定を行 う。また、1/031を介して、異熱体へッド11を駆動する発熱体ペッド駆動回路34と、サーマルヘッド1 3を駆動するサーマルヘッド駆動回路35と、ベルド 3を駆動するサーマルヘッド駆動回路35と、ベルド 3を駆動するサーマルヘッド駆動回路36と、搬送 コーラ対10を回転させる搬送モータ37を駆動する撤 送モータ駆動回路38、及びタイミングセンサ15が接 域されている。

【0024】この様な判別構成により、まずタイミングセンサ15が供給される記録媒体1を検知すると、CPU30つ核政性信号が送られる。CPU30では、予めROM32から読み出されRAM33に設定されていた搬送速度データに基づいて、搬送モータ駆動回路38へ検送開始指令を出力する。すると、搬送モータ37が予め設定された速度を駆動することにより、記録媒体1を所定の速度で搬送する。また、CPU30は、タイミングセンサ15が記録が解作1を検知した時点から開閉をカウントすることにより、記録操作4を検知した時点から開閉をカウントで記録より、記録操作タイミング信号を生成し、発熱体へッド駆動回路34とサーマルペッド駆動回路355夫を動作指令を出力する。また、ベルチェ素子駆動回路366ペルチェ素子22に直流電流を供給する。

[0025] 次に、発熱体へッド駆動回路34により発 熱体へッド11を駆動する遠電/いスについて図9を用 いで説明する。図9は、発練体へッド11を通電する通 電/い及、(イネーブル信号) を示している (信号はロー が終れ1をタイミングセンサ15 が検知すると、発熱体へ ッド11の通電を開始する。そして、記録媒体1が発熱 体へッド11に到達する前に発熱体へッド11の温度が はインスには、1000年では、10

【0026】次に、サーマルヘッド駆動回路35により サーマルヘッド13を駆動する通電パルスについて図1 のを用いて説明する。図10は、サーマルヘッド13を 通電する通電パルス(イネーブル信号)を示している (信号はローアクティブ)。図10に示すように、1ラ イン配製服期内でバルス駆動を行うもので、消色印字を 行う場合はパルス通電を行い、消色印字を行わない場合 には無通電とする。

【0027】次に、図11を用いて、発熱体ヘッド11 と独制冷却部12とサーマルヘッド13とにより記録鍵 体1の可根像を書き換え記録する書換記録動作について 説明する。図11は、発熱体ヘッド11、強制冷却部1

2、サーマルヘッド13によって記録媒体1の可視像が 書き換えられている様子を模式的に示したものである。 関11に示すように、記録媒体1は矢印D方向へ搬送さ れ、搬送上流(図中下)から順に発熱体ヘッド11の発 熱抵抗体11b、強制冷却部12、ライン型サーマルへ ッド13の発熱抵抗体列43が配されている。そして、 アルファベット文字「L:という可視像が記録されてい る紀繆媒体1が機送され、アルファベット文字「T: に 書き換えられる様子を示している。

【0028】記録媒体1に記録された既画像であるアル ファベット文字「L」(図中、斜線で示す)は、発熱抵 抗体11bにより発色加熱を受けた後、強制冷却部12 により急速冷却されることにより金面記録される。次 に、全面記録された画像のうちで、発熱抵抗体列43に よりアルファベット「T」を形成しないスペースドット に対応する部分 (関中、機線で示した発熱抵抗体列4 3) が選択的に消色加熱され、消去状態となる。つま

り、発熱抵抗体列43によって加熱されない紀録層部分 はそのまま保持されるため、斜線部で示されるアルファ ベット「T」が記録されるようになっている。

【0029】以上説明したように、第1の実施の形態で は、ロイコ染料を発色源としたリライタブル記録媒体に 対して、熱伝導性基板上に形成された薄膜、もしくは原 膜の発熱抵抗体で形成される第1の加熱手段で全面記録 加熱を行った後、強制冷却手段で金面冷却させ、その 後、複数の発熱体からなる第2の加熱手段(サーマルへ ッド)で消去加熱を行うことにより記録画像を形成して いる。このため、サーマルヘッドでは加熱エネルギが足 りないため、消去が出来ても紀録が出来ず、また、ホッ トスタンプやヒートローラ等では熱容器が大きいため消 去は出来ても記録は出来ないため、改ざんが困難になる という効果がある。

【0030】また、画像紀録媒体1の搬送速度をVとす ると、第1の加熱手段と強制冷却手段との間の距離しを 0.8 (sec) *V (mm/sec) 以下とすること により、十分な発色濃度を得ることが可能となる。

【0031】尚、上記第1の実施の形態では、発熱体へ ッド11の発熱抵抗体115を薄膜に形成したが、摩膜 であっても良く、その形状乃至構造に限定されない。ま た、記録にあたっての連環方法もDCバルス駆動に制約 されるものではなく、AC駆動でも良い。また、強制冷 却部材12についても金属21の熱を室温と交換する熱 交換器と、熱交換器の熱を放熱する放熱フィンで構成し ても同様の効果が得られる。

【0032】次に、本発明の第2の実施の形態について 詳細に説明する。第1の実施の形態では、発熱体ヘッド 11と強制冷却部12間の距離してついては第1の実施 の形態にて述べた発色条件を満たせば記録媒体1の発色 濃度が十分に得られる点を記述した。次に、第2の実施 の形態として、消色濃度についても十分得られる方法に

ついて説明する。即ち、使用するサーマルヘッドによっ ては消色加熱を行う衝素数の違いによって消去流度が変 化してしまう場合がある。

【0033】一般的なサーマルヘッドは、個々の発熱抵 抗体の一方がそれぞれ対応するドライバに接続され、発 熱抵抗体の他方がDC電源に共通に接続されるダイレク トドライブ方式となっている。このダイレクトドライブ 方式は発熱抵抗体全数 (備えば、本家施の形態では44 8個) と同数のドライバとの接続と、発熱抵抗体全数 (448個) とDC電源側との接続を、非常に狭いスペ ースで配線するため、細い金鷹パターンやワイヤが用い られている。これら細い金騰パターンやワイヤは導体で はあるがわずかに抵抗を有しており、特に発熱抵抗体と DC電源側の間の抵抗 rが無視できない場合がある。こ の抵抗rを考慮した発熱抵抗体の印加電力P、加熱エネ ルギEは次の式からなる。

[0034] P= (Vh-Vds-Vr) 2/Rh

E (mJ/dot) = P*t

ここで、Vhは印加電圧、Vdsはドライバの降下電 圧、Vrは発熱抵抗体とDC黴源側間の降下黴圧、Rh はヘッド平均抵抗値、tは1 画素周期内のバルス印加時 間(ms)である。

【0035】発熱抵抗体とDC電源側限の降下電圧Vr はDC電源側から発熱抵抗体に流れる電流に比例して大 きくなる。つまり、駆動する発熱抵抗体が少ないほどD C電源側から流れる電流が少なくなるため、発熱抵抗体 とDC電源側間の除下電圧Vrは小さくなる。逆に駆動 する発熱抵抗体が多いほどDC電源側から流れる電流が 多くなるため、発熱抵抗体とDC電源側間の降下電圧V rは大きくなる。この理由により、駆動する発熱抵抗体 が多いほど発熱抵抗体の印加電力P及び加熱エネルギE が減少することになる。尚、この現象は、発熱抵抗体と DC電源側の間の抵抗rに対して発熱抵抗体の抵抗値が 十分大きい場合には発生しないが、発熱抵抗体の抵抗値 が小さいほど発生する。

【0036】次に、図12を用いて、上述したような、 駆動する発動抵抗体が多いほど発動抵抗抵抗体の印加需 カP及び加熱エネルギEが減少した場合の消去特性への 影響を説明する。縦軸は画像濃度、横軸は記録媒体に与 える加熱エネルギを示している。例えば、発熱抵抗体を 全面素駆動した状態で面像濃度が裂む低くなる消色状態 になるようサーマルヘッド13の加熱エネルギをE2に 設定すると、駆動する発熱抵抗体数が最も少ない1面素 では加熱エネルギがE3まで増加し、画像濃度が高くな ってしまう。つまり、駆動する発熱抵抗体数の違いによ って発熱抵抗体の加熱エネルギがF2~F3の間で変化 し、これに伴い消色状態の画像濃度が変化してしまうた め、消色激度が均一にならない。

【0037】図13は、前述した消色濃度をサーマルへ ッド13で均一に紀録する際の、サーマルヘッド13を

駆動する通電バルス(イネーブル信号)を示す(信号は ローアクティブ)。図13では、1画素記録周期内に2 つの通電バルスがあり、記録媒体 1 を消色させる場合は 1番目と2番目のバルスを使用し、消色しない場合(非 消色印字)は1番目のハルスを使用する。ここで、1番 目と2番目のバルスを使用した場合の加熱エネルギは、 図12に示す最大消色濃度となる加熱エネルギE2に設 定している。また、1番目のバルスを使用した場合の加 熱エネルギは図12に示す消色しない程度の加熱エネル ギE1に設定している。また、1番目のバルス幅 t1と 2番目のバルス幅 t 2は等しい。このような通常バルス を用いることにより、例えば金画素駆動した場合と、1 画素駆動した場合の加熱エネルギの変動は、従来の駆動 方法(非消色時は駆動しない方法)では448:1であ ったのに対して、本駆動方法では2:1と大幅に小さく なる。このため、駆動する発熱抵抗体数の違いによる消 色濃度の変化が少なくなり、より均一な消去が行える。 【0038】図14は、図13のサーマルヘッド適當バ ルスを生成してサーマルヘッド13を駆動するサーマル ヘッド駆動回路35と、その周辺部の構成を示したもの である。図14に示すように、サーマルヘッド駆動回路 35には、可視像(配録部)を示す画像データ44と、 全体の領域を示すマスクデータ45との2つのデータが 入力される。この2つのデータが入力される消去/非消 去データ作成部46は、消去部と非消去部の両方が混在 するデータへと加工される。即ち、画像データ44とマ スクデータ45とが業ならない部分が消去データとな り、画像データ44が非消去データとなる。

【0039】次に、消去、非消去データ作成部46で作成された消去、非消去が上っな消法と非消去が上れるデータ減算部47へ送られ、図13に示すような消色用バルスと非消色用バルスに変換される。そして、消色用バルスと非消色用バルスに変換される。そして、消色用バルスと非消色用バルスに変換される。そして、消色用バルスと非消色用バルスに変換される。そして、消色用バルスと非消色用がよりな影響があるようになっている。

【0040】以上説明したように、第2の実施の形態で は、サーマルヘッドで記録する画像に応じて非画像部へ の消去加熱と、消去加熱よりも低い加熱エネルギで画像 部への非消去加熱を選択的に行うことにより、消去する 画素数が変化しても、サーマルヘッドの加熱エネルギの 変動がいさくなるため、これにより消去濃度が均一とな ス

[0041] 次に、第3の実態の形態では、第2の実施の形態にて詳述した駆動方法よりも高精度に消色濃度の変化を補正する方法について発細に説明する。図15は、サーマルヘッド13を駆動する適電パルス(イネーブル信号)を示す(信号はローアクティブ)。図15では、1画素主製周期内に7つの遺電パルスがあり、10パルス構造を有する1番目のパルスと、12の時間内にパルス幅分よを異なる2番目から7番目のパルスはかあ

る。1番目のバルスは、消色通電パルスの基本パルス で、2番目から7番目のパレスは発熱抵抗体数の違いに よって変化する加熱エネルギを補正するために使用す る。そして、2番目から7番目までのパルス幅の比率 を、1:2:4:8:16:32とした。

【0042】具体的には、駆動する発熱抵抗体数が全画素である場合には、前述したように、発熱抵抗体の印加 窓圧Pが最も減少するため、消色通電パルスは1番目から7番目までのハルスをすべて使用して加熱エネルギを 最大とする。駆動する発熱抵抗体数が最小の1画素である場合には、発熱抵抗体のの即電配Fの減少が最も少な いため、消色通電パルスは1番目のパルスのみを使用して加熱エネルギを優小には1番目のパルスのみを使用して加熱エネルギを優小にする。そして、駆動する画素数が最小の1画素から最大数までの間である場合には、駆動画素数が7画素増える毎に補正パルスを1つずつ幅の 大きい方から増加させていき、64通りの補正を行うも のである。

【0043】図16は、図15のサーマルへ、ド通電イルスを生成してサーマルへッド「13を駆動するサーマルへ、ハンド駆動団路35と、その周辺部の構成を示したものである。図16に示すように、サーマルへッド駆動回路35には、可視像(配線部)を示す画像データ44と、入力される、サーマルへッド駆動回路35の消去データ作成部51では、この2つの入力データから消去データへと加工される。即ち、画像データ44とマスクデータ45とが順なならない部分が消去データなる。

[0044] 次に、消去データ作成部51で作成された 消去データは消去データカウンタ52へ送られ、消去データ数がカウントされる。そして、カウントされた消去データ数と消去データ作成部51の消去データが消去パルステータ演算部53へ送られ、図15に示すような消色用パルス1~7に変換される。そして、消色用パルスはサーマルヘッド13のドライバ48へ送られ、発熱抵抗体列43は図15に示すような駆動方法で発熱駆動されるようになっている。

【0045】以上説明したように、第3の実施の形態では、サーマルヘッドで消去加熱を行う画素数に応じて消去加熱エネルギを変化させることにより、消去する画素数が変化して、サーマルハッドの加熱エネルギが略一定となるため、これにより消去温度が均一となる。

【0046】次に、本発明の第4の実施の形態について 詳細に説明する。発熱体へッド11と強制冷却部12間 の距離しについては第10実施の形態にて述べた発色条件を満たせば記録媒体1の発色濃度が十分に得られる。 消色濃度についても第2万至第3の実施の形態にて述べた を駆動方法により記録媒体1の消色濃度が十分均一に得 られる。しかし、第10実施形態において、装置構成上 距離しをある程度離す必要があり、その場合でも回様の 効果を得られる方法を第40実施の形態として説明す 3.

【0047】図17は、発熱体ヘッド11と推制冷却部 12間効理機 上を徐々に長くした時に、発熱体ヘッド1 7で加熱エネルギを印加した後、強制冷却部12で落 冷却させて記録媒体1が発色した温度がどのように変化 するかをマクベス濃度計で測定したものである。図17 に示すように、距離上が近い場合には、記録媒体1内の ロイコ染料及が可逆鍼を制が高級状態の時に塗涂分却さ れるため、発色濃度が十分に得られる。しかし、距離 比が長くなる程に、記録媒体1内のロイコ染料及で可逆顕 色剤が溶磁状態の時に一旦除冷されてから急速冷却さ れるため、動態濃度が十分に得られる。

【0048】また、画際濃度の低下した部分を拡大して みると、図18に示すように、発色した部分(図中、丸 格子で示す」と未発色部分の二つの状態からなってい る。この来発色の部分を次にサーマルヘッド13で発色 させることにより十分な発色濃度を得ることが出来る。 【0049】図19は、前述した未発色部分をサーマル ヘッド13で契色させる際の、サーマルヘッド13を製 動する通電パルス(イネーブル信号)を示す(信号は四 一アクティブ)。図19に示すように、10重素記録周期 内に2つの通電パルスがあり、記録媒体の未発色部を発 色させる場合は1番目と2番目のパルスを使用し、消色 する場合には1番目と2番目のパルスを使用する。

【0050】次に、図20を用いて、図19の方法による発熱体へッド11と強制冷却部12とサーマルヘッド13による記録媒体1の可視像の置接動作について説明する。図20は、発熱体へッド11、強制冷却部13に大・サーマルへッド13によって記録媒体1の可視像が書き換えられている様子を模式的に示したものである。図1と同様の部分については説明を省略する。図20に示すように、記録媒体1に記録された既画像であるアルファベット文字「L」(図中、斜線で示す)は、発熱抵抗体11bにより発色加熱を受けた後、一旦除冷されてから強制冷却部23により急速冷却されることにより全面が中間温度で記録されることにより全面が中間温度で記録されることにより全面が中間温度で記録されることにより全面が中間温度で記録される。

【0051】次に、全面中間濃度で記録された画像のうちで、発熱抵抗体列43によりアルファベット「丁」を 形成するドットに対応する部分(図中、纠線で示した発 熱抵抗体列43)が選択的に発色加熱され、記録媒体1 の画像は十分な発色濃度の記録状態となる。また、発熱 抵抗体列43によりアルファベット「T」を形成しない スヘースドットに対応する部分(図中、構像で示したが 熱抵抗体列43)が選択的に消色加熱され、消去状態と なる。つまり、発熱抵抗体列43によって再発色加熱された部分が影響され、消色刺熱された部分が形成される ため、網線部で示されるアルファベット「T」が記録され れるようになっている。

【0052】以上説明したように、第4の実施の形態では、ロイコ染料を発色源としたリライタブル記録媒体に

対して、熱伝導性基板上に形成された薄膜、もしくは原 膜の発熱抵抗体で形成される第1の加熱手段で全面記録 加熱を行った後、機制がお非手段で全面冷却させ、その 後、複数の発熱体からなる第2の加熱手段(サーマルへ ッド)で記録する画像に応して記録加熱と消去加熱を選 状的に行うことにより記録調像を形成してかる。このため、第1の加熱手段と強制冷却手段との間の距離しが 0.8 (sec) *V (mm/sec)を越えてしまう。 場合であっても第1の束線の形態と間様の効果を得ることができる。また、図19に示す過電バルスの消色用の 1番目のバルスに対し13及び図15の通電バルスを適用することにより、発色温度及び消色濃度を共に十分満たす ることにより、発色温度及び消色濃度を共に十分満たす ことが可能となる。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 改ざん防止の効果が大きく、かつ配縁装置の小型化・低 価格化が可能な可視像の書換記録することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の記録装置の要部について概略構成を断 面的に示した図。

【図2】記録媒体1の要部構成を断面的に示した図。 【図3】8ドット(発熱素子)/mmの解像度のサーマ

【図4】発熱体ヘッド11の平面的な構成を示す図。 【図5】図4のA-A方向からの新面的な構成を示す

【図6】強制冷却部12を概略的に示す斜視図。

ルヘッドによる記録特性を示した図。

【図7】記録媒体1の搬送速度と、発熱体ヘッド11と 強制冷却部12間の距離を変えて記録媒体1が発色した か否かを示す実験結果。

【図8】可視像の書換記録動作を実現するための制御プロック図。

【図9】発熱体ヘッド11を遵電する遵電パルス(イネーブル信号)を説明する図。

【図10】サーマルヘッド13を通電する通電パルス (イネーブル信号)を説明する図。

【図11】発熱体ヘッド11、強制冷却部12、サーマルヘッド13によって記録媒体1の可視像が書き換えら

れている第1 の実施の形態の様子を模式的に示す図。 【図12】駆動する発熱抵抗体が多いほど発熱抵抗抵抗 体の印加電力P及び加熱エネルギEが減少した場合の消

【図13】画像の非消色部分をサーマルヘッド13で非 消色加熱させる際の、サーマルヘッド13を駆動する通 繋バルスを示す図。

去特性への影響を説明する図。

【図14】図13のサーマルヘッド通電パルスを生成してサーマルヘッド13を駆動するサーマルヘッド 第35と、その周辺部の構成を説明する図。

【図15】サーマルヘッド13を駆動する通電パルス

(イネーブル僧号) の第3の実施の形態を示す図。

【図16】図15のサーマルヘッド通電バルスを生成してサーマルヘッド13を駆動するサーマルヘッド駆動回路35と、その周辺部の構成を説明する図。

【図17】発熱体ヘッド11と強制冷却部12間の距離 しを徐々に長くした時に、発色した濃度がどのように変 化するかをマクベス濃度計で測定した測定結果。

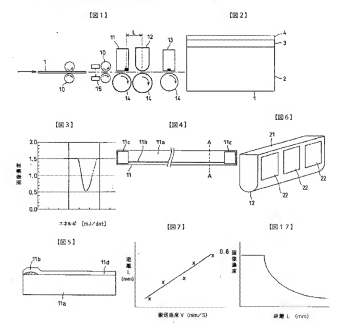
【図18】発色記録の結果、画像濃度の低下した部分を 模式的に拡大した図。

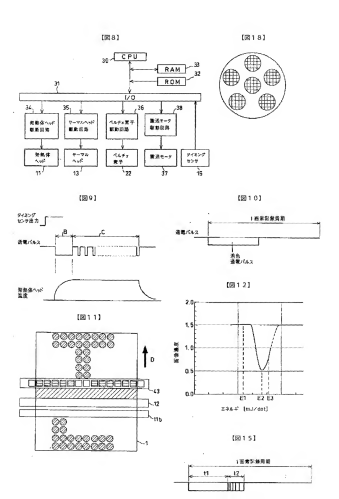
【図19】画像の未発色部分をサーマルヘッド13で発 色させる際の、サーマルヘッド13を駆動する通電パル スを示す図

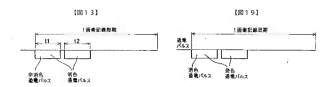
【図20】発熱体ヘッド11、強制冷却部12、サーマルヘッド13によって記録媒体1の可視像が巻き換えられている第4の実施の形態の様子を模式的に示す図。

【符号の説明】

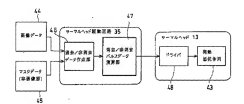
- 1 記録媒体
- 2 基材
- 3 可逆感熱記錄層
- 4 保護層 10 搬送ローラ対
- 10 数送ローラバ 11 発熱体ヘッド
- 1.2 強制冷却部
- 13 サーマルヘッド
- 14 ブラテンローラ
- 15 タイミングセンサ
- 21 金雕
- 22 ベルチェ素子
- 43 発熱抵抗体列



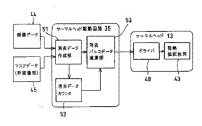


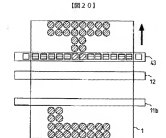


[図14]



[图16]





フロントヘージの続き

Fターム(参考) 2H026 AA09 AA28 BB01

2H111 HA07 HA18 HA35

5B035 AA15 BA03 BA05 BB11 CA01

CA06

5B058 CA03 CA22 CA23 CA27 KA32